

令和4年 4月 日

防錆管理士会会員殿

一般社団法人 日本防錆技術協会
防 錆 管 理 士 会
幹 事 長 酒 井 哲 也

**防錆管理士会令和4年度通常総会
記念講演会・懇親会の開催について**

拝啓 時下ますますご隆昌のこととお喜び申し上げます。

さて、「防錆管理士会令和4年度通常総会」並びに「記念講演会・懇親会」を下記のとおり開催致しますので、万障お繰り合わせの上、ご出席下さいますようご案内申し上げます。

敬 具

記

日 時 令和4年6月3日(金) 14:00～18:00

会 場 パナソニックリゾート大阪 2階 クリスタル
大阪府吹田市青葉丘南10番1号

Tel 06-6877-0111

<アクセス>

地下鉄御堂筋線 新大阪駅→千里中央駅 大阪モノレール 千里中央駅→宇野辺駅→徒歩10分 (約45分)

大阪モノレール大阪空港駅→宇野辺駅→徒歩10分 (約35分)

[総 会]

14:00～15:00 **防錆管理士会 令和4年度通常総会**

議題1 令和3年度事業報告並びに収支決算書について

議題2 令和4年度事業計画案並びに収支予算書案について

[記念講演]

15:00～15:50 「ステンレス鋼発色技術の開発動向」

(株)アサヒメッキ 技術部 部長 川見 和嘉 氏

ステンレス鋼の発色処理技術は現在、インコ法による着色が主流となっているが、色の制御が難しく、色ムラやロット間の色のバラツキが発生するという問題が起こっており、工業的な発色色調の確立、製品化の妨げとなっている。そこで本講演では、従来法より色ムラやロット間の色のバラツキを抑制する工業的手法の開発事例を報告する。

16:00～16:50 「金属—CFRP 接合体のガルバニック腐食」

(国研) 宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 主幹研究開発員 森本 哲也 氏

重量や強度、耐環境性に対する要求が過酷である航空機やロケットでは、多種多様な構造材料を各々の長所が発現する様に組み合わせて用いる「マルチマテリアル化」が進められており、中でも軽量化に有利である炭素繊維強化プラスチック (CFRP) の採用が著しく進展している。しかし、CFRP は多くの金属材料とは大幅に異なる自然電位を有しているため、金属材料側へガルバニック腐食を誘発する懸念がある。

本報告では金属—CFRP 接合体を取り上げ、航空宇宙分野におけるガルバニック腐食対策の現状および近未来を見据えたマルチマテリアル化の課題を紹介する。

[懇親会] 17:00～18:00 ※状況によって中止となる場合があります。

参加料

	講演会	懇親会 ※
防錆管理士会員	0円	2000円
当協会会員	2000円	2000円
会員外防錆管理士 一般	4000円	2000円

(消費税を含む)

記念技術講演会・懇親会 (R4.6.3) 参加申込書

勤務先名			
所属役職			
氏名	懇親会	出・欠	○で囲んでください
電話番号	ファックス番号		

* 是非、ご関係者に記念講演会をご紹介下さい。

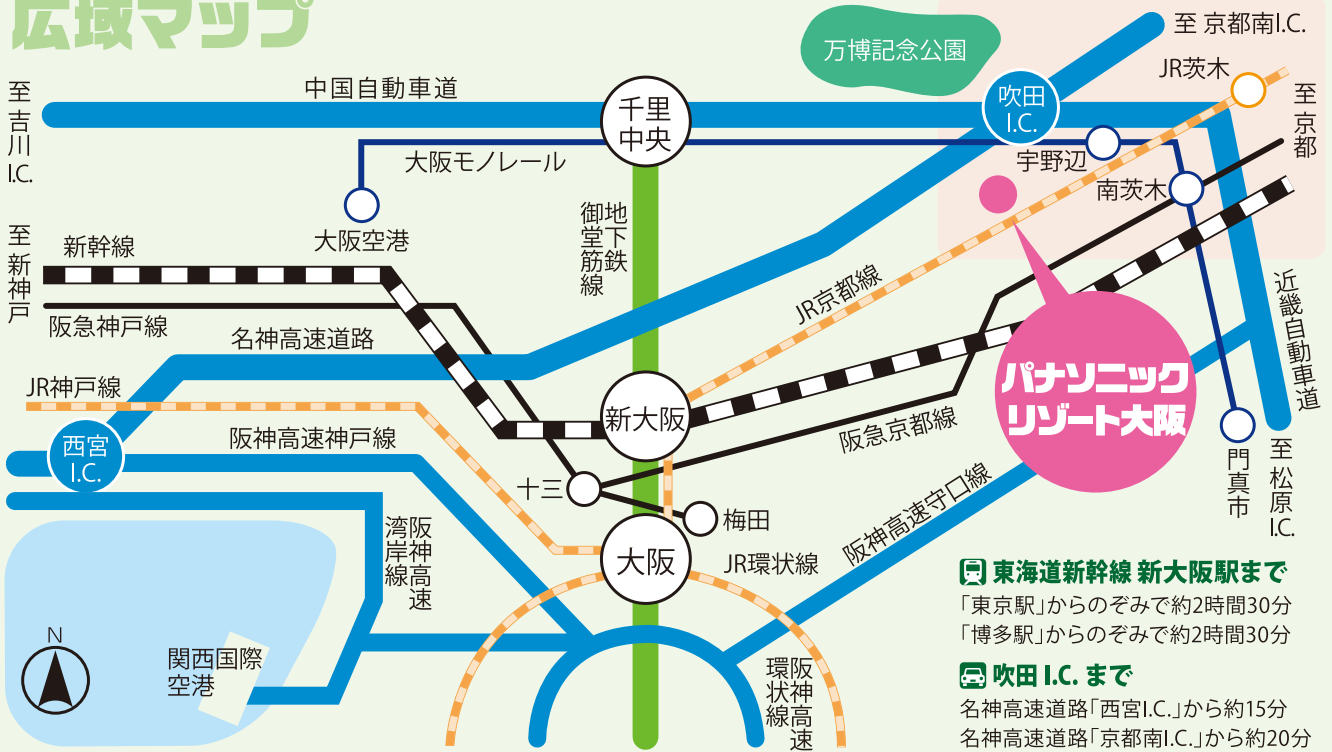
貴殿以外の方が記念講演会にご参加される場合は下の参加申込書を郵送又はファックス下さい。

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 一般社団法人 日本防錆技術協会

FAX 03-3434-0452



広域マップ



周辺マップ



- 大阪モノレール 宇野辺駅まで**
 阪急電車「南茨木駅」から約3分
 京阪電車「門真市駅」から約20分
 地下鉄御堂筋線「千里中央駅」から約10分
 「大阪空港駅」から約25分
- 大阪モノレール 宇野辺駅から徒歩で**
 パナソニックリゾート大阪まで約10分
- JR 茨木駅からタクシーで**
 パナソニックリゾート大阪まで約10分
- 大阪モノレール 宇野辺駅からタクシーで**
 千里丘タクシーでご予約ください
 TEL:0570-008-419